

مؤسسة المواصفات والمقاييس  
Jordan Institution For Standards & Metrology

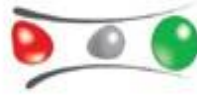
## ملحق خطة عمل المواصفات السنوية لعام ٢٠٠٩

مديرية التقييس/قسم إعداد المواصفات

٢٠٠٩

السنة

اللجنة الفنية المسؤولة:		رقم اللجنة الفنية:			المقاييس		اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة: م. محمود أبو صنوبر	
#	القطاع	المشروع المقترح	نوع العملية °	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	المدخل	الأولوية	ملاحظات
١.	هندسة كيميائية	قدمات القياس - قدمات القياس ذات الورنية القارئة ٠,١ مم و٠,٠٥ مم	تعديل ١٩٨٦/٤٥٩	2010		مراجعة دورية		
٢.	هندسة كيميائية	منظومات قياس السوائل عدا الماء	إعادة هيكلة ١٩٩٠/٧٠٧	2010		مراجعة دورية		
٣.	هندسة كيميائية	الزجاجيات المخبرية - مرطيب (مقاييس رطوبة) بذور الحبوب والبذور الزيتي	تعديل ١٩٩٢/٨٥٧	2010		مراجعة دورية		
٤.	هندسة كيميائية	الزجاجيات المخبرية - موازين الحرارة (المحارير) الطبية الزجاجية الزئبقية ذات نببطة درجة الحرارة	تعديل ١٩٩٢/٨٥٦	2010		مراجعة دورية		
٥.	هندسة كيميائية	الزجاجيات المخبرية - الدوارق الحجمية الزجاجية (ذات العلامة الواحدة) .	مراجعة ١٩٩٢/٨٦٠	2010		مراجعة دورية		
٦.	هندسة كيميائية	الزجاجيات المخبرية - موازين الحرارة (المحارير) ذات المدرج المغلف للأغراض العامة	مراجعة ١٩٩٢/٨٧٦	2010		مراجعة دورية		

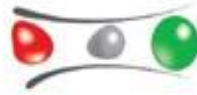


مؤسسة المواصفات والمقاييس  
Jordan Institution For Standards & Metrology

## ملحق خطة عمل المواصفات السنوية لعام ٢٠٠٩

مديرية التقييس/قسم إعداد المواصفات

اللجنة الفنية المسؤولة:		رقم اللجنة الفنية:			المقاييس		اللجنة الفنية المسؤولة:	
اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة: م. محمود أبو صنوبر		٣٥		رقم اللجنة الفنية:			اللجنة الفنية المسؤولة:	
ملاحظات	الأولية	المدخل	تاريخ الانتهاء	تاريخ البدء	نوع العملية °	المشروع المقترح	القطاع	#
		مراجعة دورية	2010		مراجعة ١٩٩٢/٨٧٧	الزجاجيات المخبرية - موازين الحرارة (المحارين) ذات الساق المصمتة للأغراض العامة	هندسة كيميائية	.٧
		مراجعة دورية	2010		مراجعة ١٩٩٢/٨٨٧	الزجاجيات المخبرية - اسطوانات القياس المدرجة	هندسة كيميائية	.٨
		مراجعة دورية	2010		مراجعة ١٩٩٢/٨٨٨	الزجاجيات المخبرية - مكاثيف السوائل للأغراض العامة - طرق اختبار المكاثيف واستخدامها	هندسة كيميائية	.٩
		مراجعة دورية	2010		مراجعة ١٩٩٢/٨٨٩	الزجاجيات المخبرية - مكاثيف السوائل للأغراض العامة	هندسة كيميائية	.١٠
		مراجعة دورية	2010		مراجعة ١٩٩٢/٨٩٠	الزجاجيات المخبرية - المصمت ذات العلامة الواحدة	هندسة كيميائية	.١١
		مراجعة دورية	2010		مراجعة ١٩٨٦/٤٥٠	ضباط التحقق - المتر المعياري الجاسئ لضباط التحقق	هندسة كيميائية	.١٢
		مراجعة دورية	2010		مراجعة ١٩٨٦/٤٥٢	ضباط التحقق - الأوزان المعيارية لضباط التحقق	هندسة كيميائية	.١٣

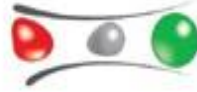


مؤسسة المواصفات والمقاييس  
Jordan Institution For Standards & Metrology

## ملحق خطة عمل المواصفات السنوية لعام ٢٠٠٩

مديرية التقييس/قسم إعداد المواصفات

اللجنة الفنية المسؤولة:		رقم اللجنة الفنية:			المقاييس		اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة: م. محمود أبو صنوبر	
#	القطاع	المشروع المقترح	نوع العملية °	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	المدخل	الأولوية	ملاحظات
١٤.	هندسة كيميائية	ضباط التحقق - الأختام المعدنية لضباط التحقق	مراجعة ١٩٨٦/٤٥٤	2010		مراجعة دورية		
١٥.	هندسة كيميائية	ضباط التحقق - المصات المعيارية المدرجة لضباط التحقق	مراجعة ١٩٩٢/٨٦١	2010		مراجعة دورية		
١٦.	هندسة كيميائية	ضباط التحقق - البيرومترات البصرية ذات الفتيلة المختفية	مراجعة ١٩٩٢/٨٦٨	2010		مراجعة دورية		
١٧.	هندسة كيميائية	ضباط التحقق - تحقق وتقييس قوالب صلادة برنيل المرجعية المستخدمة في معايرة مكينات اختبار برنيل للصلادة	مراجعة ١٩٩٢/٨٦٩	2010		مراجعة دورية		
١٨.	هندسة كيميائية	ضباط التحقق - المساحات المعيارية لضباط التحقق	مراجعة ١٩٩٢/٨٧٠	2010		مراجعة دورية		
١٩.	هندسة كيميائية	ضباط التحقق - الأوزان المعيارية لاختبار آلات الوزن ذات الحمولات العالية	مراجعة ١٩٩٢/٨٧١	2010		مراجعة دورية		
٢٠.	هندسة كيميائية	ضباط التحقق - الدوارق الزجاجية المدرجة المعيارية لضباط التحقق	مراجعة ١٩٩٢/ ٨٧٢	2010		مراجعة دورية		



مؤسسة المواصفات والمقاييس  
Jordan Institution For Standards & Metrology

## ملحق خطة عمل المواصفات السنوية لعام ٢٠٠٩

مديرية التقييس/قسم إعداد المواصفات

اللجنة الفنية المسؤولة:		رقم اللجنة الفنية:			المقاييس		اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة: م. محمود أبو صنوبر	
#	القطاع	المشروع المقترح	نوع العملية °	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	المدخل	الأولوية	ملاحظات
٢١.	هندسة كيميائية	ضباط التحقق - التحقق والمعايرة لقوالب صلادة روكويل (ب) المعيارية المعدة لمعايرة آلات اختبار صلادة المواد حسب نظام روكويل (ب)	مراجعة ١٩٩٢/٨٧٤	2010		مراجعة دورية		
٢٢.	هندسة كيميائية	ضباط التحقق - التحقق والمعايرة لقوالب صلادة روكويل (ج) المعيارية المعدة لمعايرة آلات اختبار صلادة المواد حسب نظام روكويل (ج)	مراجعة ١٩٩٢ ٨٧٥	2010		مراجعة دورية		
٢٣.	هندسة كيميائية	البارامترات - البارامترات اللابعدية	مراجعة ١٩٩٢/٨٧٩	2010		مراجعة دورية		
٢٤.	هندسة كيميائية	ضباط التحقق - تدقيق معايرة مراطيب (مقاييس رطوبة) الحبوب	١٩٩٢/٨٦٥ تعديل	2010		مراجعة دورية		
٢٥.	هندسة كيميائية	الموازن - المتطلبات المترولوجية لخلايا التحميل	تعديل ١٩٩٤/٩٦٩	2010		مراجعة دورية		
٢٦.	هندسة كيميائية	الموازن - أدوات الوزن غير الاوتوماتيكية - الجزء الأول: المتطلبات المترولوجية والفنية - الاختبارات	مراجعة ١٩٩٢/٩١١	2010		مراجعة دورية		



مؤسسة المواصفات والمقاييس  
Jordan Institution For Standards & Metrology

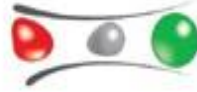
## ملحق خطة عمل المواصفات السنوية لعام ٢٠٠٩

مديرية التقييس/قسم إعداد المواصفات

اللجنة الفنية المسؤولة:		رقم اللجنة الفنية:			المقاييس		اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة:	
#	القطاع	المشروع المقترح	نوع العملية °	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	المدخل	الأولوية	ملاحظات
٢٧.	هندسة كيميائية	الموازين - الموازين الزنبركية	مراجعة ١٩٩١/٧٨١	2010		مراجعة دورية		م. محمود أبو صنوبر

اللجنة الفنية المسؤولة:		رقم اللجنة الفنية:			لجنة أدوات جريان السوائل والغازات			
#	القطاع	المشروع المقترح	نوع العملية °	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	المدخل	الأولوية	ملاحظات
٢٨.	هندسة ميكانيك	أجهزة تنقية المياه	إعداد	٢٠١٠	٢٠١٠	استبيان ٢٠٠٧		م. غيداء السبع
٢٩.	هندسة ميكانيك	موزعات المحروقات	إعداد	٢٠١٠	٢٠١٠	استبيان ٢٠٠٩		
٣٠.	هندسة ميكانيك	الوصلات المتحركة لتوزيع المحروقات	إعداد	٢٠١٠	٢٠١٠	استبيان ٢٠٠٩		
٣١.	هندسة ميكانيك	خراطيم توزيع المحروقات	إعداد	٢٠١٠	٢٠١٠	استبيان ٢٠٠٩		
٣٢.	هندسة ميكانيك	انابيب الفولاذ الملحومة وغير الملحومة المستخدمة للغازات والمياه	مراجعة	٢٠١٠	٢٠١٠	استبيان ٢٠٠٩		
٣٣.	هندسة ميكانيك	مواقد الحطب	إعداد	٢٠١٠	٢٠١٠	استبيان ٢٠٠٩		

اللجنة الفنية المسؤولة:		رقم اللجنة الفنية:			مواد التعبئة و التغليف		اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة:	
					٢٧			م. نسرين الخماش

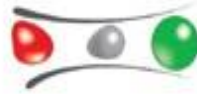


مؤسسة المواصفات والمقاييس  
Jordan Institution For Standards & Metrology

## ملحق خطة عمل المواصفات السنوية لعام ٢٠٠٩

مديرية التقييس/قسم إعداد المواصفات

#	القطاع	المشروع المقترح	نوع العملية °	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	المدخل	الأولوية	ملاحظات
٣٤.	هندسة كيميائية	مواد التعبئة والتغليف - أنابيب الألمنيوم المرنة - طريقة فحص لتحديد المسامية للغلاف الداخلي	تبني (إعادة طباعة)	٢٠٠٩/٧/٥	٢٠١٠/١/٥	اللجنة الفنية	٣	-
٣٥.	هندسة كيميائية	مواد التعبئة والتغليف - الأنابيب المرنة المؤلفة من صفائح - طرق فحص لتحديد قوة اللحام الرأسي	تبني (إعادة طباعة)	٢٠٠٩/٧/١٩	٢٠١٠/١/١٩	اللجنة الفنية	٣	-
٣٦.	هندسة كيميائية	مواد التعبئة والتغليف - أنابيب الألمنيوم القابلة للطي - تحذيرات الخطر الملموسة	تبني (إعادة طباعة)	٢٠٠٩/٨/٢	٢٠١٠/٢/٢	اللجنة الفنية	٣	-
٣٧.	هندسة كيميائية	مواد التعبئة والتغليف - أنابيب الألمنيوم المرنة - طريقة فحص لتحديد البلورة للغلاف الداخلي بالأسيتون	تبني (إعادة طباعة)	٢٠٠٩/٨/١٦	٢٠١٠/٢/١٦	اللجنة الفنية	٣	-
٣٨.	هندسة كيميائية	الدائن - الأكياس - الأكياس المفتوحة الرأس المصنعة من حياكة الخيوط الشريطية لمتعدد الاوليفين	مراجعة ١٩٩٤/٩٧٠	٢٠٠٩/٨/٣٠	٢٠١٠/٢/٢٨	مراجعة دورية	٤	-
٣٩.	هندسة كيميائية	الدائن - الأكياس - الأكياس المفتوحة الرأس المصنعة من حياكة الخيوط الشريطية لمتعدد الاوليفين - طرق الفحص والاختبار	مراجعة ١٩٩٤/٩٧١	٢٠٠٩/٩/١٣	٢٠١٠/٣/١٣	مراجعة دورية	٤	-

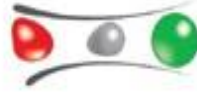


مؤسسة المواصفات والمقاييس  
Jordan Institution For Standards & Metrology

## ملحق خطة عمل المواصفات السنوية لعام ٢٠٠٩

مديرية التقييس/قسم إعداد المواصفات

اللجنة الفنية المسؤولة:		رقم اللجنة الفنية:			المواد الكيميائية		اللجنة الفنية المسؤولة:	
#	القطاع	المشروع المقترح	نوع العملية °	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة:	م. أسماء الأزيادة	
						اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة:	ملاحظات	
٤٠.	هندسة كيميائية	الكيمويات - سيليكات الصوديوم - اخذ العينات	مراجعة ١٩٩١/٧٨٩	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	مراجعة دورية		
٤١.	هندسة كيميائية	الكيمويات - الاحماض - حمض الفسفوريك	مراجعة ١٩٩١/٧٦٠	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	مراجعة دورية		
٤٢.	هندسة كيميائية	الكيمويات - التولوين للاستخدامات الصناعية	مراجعة ١٩٩٢/٨٩٧	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	مراجعة دورية		
٤٣.	هندسة كيميائية	الكيمويات - البنزين المستخدم في الصناعة	مراجعة ١٩٩٣/٩٢٩	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	مراجعة دورية		
٤٤.	هندسة كيميائية	الكيمويات - الاسيتون المستخدم في الصناعة	مراجعة ١٩٩٣/٩٣٥	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	مراجعة دورية		
٤٥.	هندسة كيميائية	الكيمويات - كربونات البوتاسيوم	مراجعة ١٩٩٣/٩٣٩	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	مراجعة دورية		
٤٦.	هندسة كيميائية	الكيمويات - كبريتات الصوديوم البلورية (المائية)	مراجعة ١٩٩٤/٩٧٥	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	مراجعة دورية		
٤٧.	هندسة كيميائية	الكيمويات - كبريتيد الصوديوم الصناعي	مراجعة	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	مراجعة دورية		



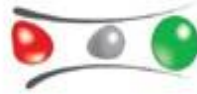
مؤسسة المواصفات والمقاييس  
Jordan Institution For Standards & Metrology

### ملحق خطة عمل المواصفات السنوية لعام ٢٠٠٩

مديرية التقييس/قسم إعداد المواصفات

اللجنة الفنية المسؤولة:		رقم اللجنة الفنية: ٣١			المواد الكيميائية		
#	القطاع	المشروع المقترح	نوع العملية °	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة:	م. أسماء الأزايد
			١٩٩٤/٩٧٦				ملاحظات
.٤٨	هندسة كيميائية	الكيمويات - كبريتات الصوديوم اللامائية	مراجعة ١٩٩٤/٩٧٧	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	مراجعة دورية	
.٤٩	هندسة كيميائية	الكيمويات - رباعي بورات الصوديوم (البوراكس)	مراجعة ١٩٩٤/٩٨٦	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	مراجعة دورية	
.٥٠	هندسة كيميائية	الكيمويات - بيكربونات الصوديوم	مراجعة ١٩٩٤/٩٨٧	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	مراجعة دورية	
.٥١	هندسة كيميائية	الكيمويات - فوسفات ثلاثية الصوديوم	مراجعة ١٩٩٤/٩٨٨	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	مراجعة دورية	

اللجنة الفنية المسؤولة:		رقم اللجنة الفنية: ٢٣			طفايات الحريق		
#	القطاع	المشروع المقترح	نوع العملية °	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة:	م. صلاح عبيدات
.٥٢	هندسة كيميائية	مواد الاطفاء - الهيدروكربونات المهلجنة المستعملة كمادة اطفاء	تعديل ١٩٩١ ٧٥٣	٢٠٠٩/٧/٥	٢٠١٠/٤/٥	مراجعة دورية	قاعدة فنية



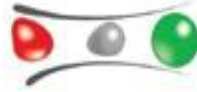
مؤسسة المواصفات والمقاييس  
Jordan Institution For Standards & Metrology

## ملحق خطة عمل المواصفات السنوية لعام ٢٠٠٩

مديرية التقييس/قسم إعداد المواصفات

اللجنة الفنية المسؤولة:		رقم اللجنة الفنية:			طفايات الحريق		اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة:	
#	القطاع	المشروع المقترح	نوع العملية °	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	المدخل	الأولوية	ملاحظات
٥٣	هندسة كيميائية	مواد الإطفاء - بودرة الإطفاء	تعديل ١٩٩١/٧٨٣	٢٠٠٩/٧/٥	٢٠١٠/٤/٥	مراجعة دورية	قاعدة فنية	
٥٤	هندسة كيميائية	مواد الإطفاء - ثاني أكسيد الكربون المستعمل لاطفاء الحريق	مراجعة ١٩٩٠/٧٤٢	٢٠٠٩/٧/٥	٢٠١٠/٤/٥	مراجعة دورية	قاعدة فنية	
٥٥	هندسة كيميائية	مواد الإطفاء - الهيدروكربونات المهلجنة المستعملة كمادة اطفاء - اخذ العينات	مراجعة ١٩٩١/٧٥٤	٢٠٠٩/٧/٥	٢٠١٠/٤/٥	مراجعة دورية	قاعدة فنية	

اللجنة الفنية المسؤولة:		رقم اللجنة الفنية:			زيوت التشحيم		اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة:	
#	القطاع	المشروع المقترح	نوع العملية °	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	المدخل	الأولوية	ملاحظات
٥٦	هندسة كيميائية	الزيوت المعدنية - المزلقات السائلة الصناعية - التصنيف حسب اللزوجة	مراجعة ١٩٩٣/٩٤٠	٢٠٠٩/٥/٢	٢٠٠٩/١٢/٢	مراجعة دورية	قاعدة فنية	
٥٧	هندسة كيميائية	الزيوت المعدنية - زيوت التزييت للتربينات (العنفات)	مراجعة ١٩٩٣/٩٤١	٢٠٠٩/٧/٥	٢٠١٠/٤/٥	مراجعة دورية	قاعدة فنية	
٥٨	هندسة كيميائية	الزيوت المعدنية - الزيوت المعدنية العازلة الجديدة	مراجعة	٢٠٠٩/٧/٥	٢٠١٠/٤/٥	مراجعة دورية	قاعدة	



مؤسسة المواصفات والمقاييس  
Jordan Institution For Standards & Metrology

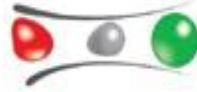
## ملحق خطة عمل المواصفات السنوية لعام ٢٠٠٩

مديرية التقييس/قسم إعداد المواصفات

اللجنة الفنية المسؤولة:		رقم اللجنة الفنية:			زيوت التشحيم	
#	القطاع	المشروع المقترح	نوع العملية °	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة:
		المستعملة في المحولات والمفاتيح الكهربائية	١٩٩٤/٩٩٣			م. صلاح عبيدات
٥٩.	هندسة كيميائية	الشحومات - تصنيف قوامية شحومات التزليق	مراجعة ١٩٨٨/ ٥٧٠	٢٠٠٩/٧/٥	٢٠١٠/٤/٥	م. صلاح عبيدات

اللجنة الفنية المسؤولة:		رقم اللجنة الفنية:			المياه و المياه العادمة	
#	القطاع	المشروع المقترح	نوع العملية °	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة:
		الثلج لأغراض الاستهلاك البشري	إعداد	٢٠١٠/١/١	٢٠١٠/١٢/٣١	د. محمود الزعبي/م. نهال الشوابكة
٦٠.	هندسة كيميائية	المياه المعرضة ( خليط المياه العادمة المستصلحة مع مياه عذبة)	إعداد	٢٠١٠/١/١	٢٠١٠/١٢/٣١	د. محمود الزعبي/م. نهال الشوابكة

اللجنة الفنية المسؤولة:		رقم اللجنة الفنية:			ملحق الحبوب والبقول+ الحوم	
#	القطاع	المشروع المقترح	نوع العملية °	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة:
		قهوه سريعة الذوبان	تعديل	٢٠٠٨/٢/١	٢٠٠٩/٦/١	م. شفاء حلق
٦٢.	صناعات غذائية	قهوه سريعة الذوبان	تعديل	٢٠٠٨/٢/١	٢٠٠٩/٦/١	م. شفاء حلق



مؤسسة المواصفات والمقاييس  
Jordan Institution For Standards & Metrology

## ملحق خطة عمل المواصفات السنوية لعام ٢٠٠٩

مديرية التقييس/قسم إعداد المواصفات

اللجنة الفنية المسؤولة		رقم اللجنة الفنية: (٢٥)(١٠)				ملحق الحبوب والبقول+ الحوم		م. شفاء ملح	
#	القطاع	المشروع المقترح	نوع العملية °	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	المدخل	الأولوية	ملاحظات	
			٢٠٠٤/٨٠٢						
٦٣.	صناعات غذائية	برغل	اعداد	٢٠٠٩/٣/١٠	٢٠٠٩/٧/١٠	استبيان ٢٠٠٩			
٦٤.	صناعات غذائية	خليط الكيك	اعداد	٢٠٠٩/١٠/١٠	٢٠٠٩/١١/١٠	مراجعة دورية			
٦٥.	صناعات غذائية	الروست البقري	اعداد	٢٠٠٩/٣/٢٠	٢٠٠٩/٨/٢٠	استبيان ٢٠٠٩			
٦٦.	صناعات غذائية	المنتجات المطبوخة المغطاة بالقرشلة	اعداد	٢٠٠٩/٧/١٥	٢٠٠٩/١٢/١٥	استبيان ٢٠٠٩			

اللجنة الفنية المسؤولة:		رقم اللجنة الفنية: ٣٦				ملحق الاعلاف		م. وائل العمري	
#	القطاع	المشروع المقترح	نوع العملية °	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	المدخل	الأولوية	ملاحظات	
٦٧.	الأعلاف	تحديد مستوى الفسفور طريقة المطياف الذري.	إعداد	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	اللجنة الفنية			
٦٨.	الأعلاف	تحديد مستوى الكالسيوم طريقة الطياف الذري	إعداد	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	اللجنة الفنية			
٦٩.	الأعلاف	تحديد مستوى الدهن	إعداد	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	اللجنة الفنية			
٧٠.	الأعلاف	تحديد محتوى الأفلا توكسين B 1	إعداد	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	اللجنة الفنية			
٧١.	الأعلاف	تحديد الرماد	إعداد	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	اللجنة الفنية			



مؤسسة المواصفات والمقاييس  
Jordan Institution For Standards & Metrology

## ملحق خطة عمل المواصفات السنوية لعام ٢٠٠٩

مديرية التقييس/قسم إعداد المواصفات

اللجنة الفنية المسؤولة:		رقم اللجنة الفنية: ٣٦			ملحق الاعلاف		
#	القطاع	المشروع المقترح	نوع العملية °	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة:	م. وائل العمري
٧٢.	الأعلاف	تحديد الجو سيبول الحر والكلي	إعداد	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	اللجنة الفنية	ملاحظات
٧٣.	الأعلاف	تحديد مستوى الرطوبة	إعداد	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	اللجنة الفنية	ملاحظات
٧٤.	الأعلاف	الأعلاف-تحضير العينات	إعداد	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	اللجنة الفنية	ملاحظات
٧٥.	الأعلاف	تحديد مستوى الدهون الخام في بدائل الحليب ومنتجاته	إعداد	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	اللجنة الفنية	ملاحظات
٧٦.	الأعلاف	المواد الملونة المستخدمة في الأعلاف	إعداد	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	اللجنة الفنية	ملاحظات
٧٧.	الأعلاف	تحديد نشاط أنزيم البيوريز في كسبة فول الصويا	إعداد	٢٠٠٩/١/١	٢٠١٠/١/١	اللجنة الفنية	ملاحظات

### لاستخدام المدير العام

يوجد تعديل  لا يوجد تعديل

ملاحظات:

التاريخ: التوقيع:

### لاستخدام مدير مديرية التقييس

يوجد تعديل  لا يوجد تعديل

ملاحظات:

التاريخ: التوقيع:

### لاستخدام رئيس قسم إعداد المواصفات

يوجد تعديل  لا يوجد تعديل

ملاحظات:

التاريخ: التوقيع:

### لاستخدام رئيس قسم فحص ومتابعة المواصفات

يوجد تعديل  لا يوجد تعديل

ملاحظات:

التاريخ: التوقيع: